TEC

B-EV4



| f | : 様 | | | | | | | | | | | |
|--|---------|--|-------------------|----------------------------------|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------|--|--|--|
| 型番 | | | B-E | V4D | | B-EV4T | | | | | | |
| | | | 3dpi | 300dpi | | 203dpi | | 300dpi | | | | |
| | | 剥離 | | 剥離 | | | | | カッター | | | |
| | | B-EV4D-GH17-R | B-EV4D-GC17-R | B-EV4D-TH17-R | B-EV4D-TC17-R | B-EV4T-GH17-R | B-EV4T-GC17-R | B-EV4T-TH17-R | B-EV4T-TC17-R | | | |
| 電源 | | | | AC100~2 | 40V±10% 周波数 | :50/60Hz(ユニバ | ーサルタイプ) | | | | | |
| 消費電力(待機中) | | 70.3W(2.18W) | | 59.5W(2.18W) | | 70.6W(2.25W) | | 55.2W(2.24W) | | | | |
| 外部環境条件 | | 使用周囲温度:5~40℃ 使用周囲湿度:25~85%(結露なきこと) | | | | | | | | | | |
| 印刷方式 | | | 感熱印刷方式 | 式(直接発色) | | 転写印刷方式(直接発色/熱転写) | | | | | | |
| ドット密度 | | 8ドット | /mm | 11.8ドット/mm | | 8ドット/mmi | | 11.8ドット/mm | | | | |
| 印字速度 | | 127.0mm/秒、76.2m | mm/秒(剥離発行時) | 101.6mm/秒、50.8i | mm/秒(剥離発行時) | 127.0mm/秒、76.2mm/秒(剥離発行時) | | 101.6mm/秒、50.8mm/秒(剥離発行時 | | | | |
| 発行モード | | 連続発行/剥離発行 | 連続発行/カット発行 | 連続発行/剥離発行 | 連続発行/カット発行 | 連続発行/剥離発行 | 連続発行/カット発行 | 連続発行/剥離発行 | 連続発行/カット発行 | | | |
| 有効印字寸法 | | 108.0mm(横)×995.0mm(縦)最大 106.0mm(横)> | | 106.0mm(横)×4 | 53.2mm(縦)最大 | 108.0mm(横)×995.0mm(縦)最大 | | 106.0mm(横)×453.2mm(縦)最大 | | | | |
| 文字種類 | 漢字 | ゴシック体:16×16、24×24、32×32 | | | | | | | | | | |
| | 英数字 | タイムスローマン×6、ヘルベチカ×6、プレゼンテーション、レターゴシック、プレステージエリート×2、クーリエ×2、OCR-A、OCR-B | | | | | | | | | | |
| | 外字 | フリーサイズ:最大45種 | | | | | | | | | | |
| | その他 | アウトラインフォント:2種 | | | | | | | | | | |
| バーコード種 | 類 | JAN8/13.EAN8 | 3/13/128, UPC-A | | | MSI、インダストリアル2 GS1 Databar、カスタ | | net、Plessey、EAN8 | /13 add on 2&5. | | | |
| 二次元コード | 種類 | | | Data Mat | rix, Maxicode, Micro | PDF417, PDF-417 | 、QR⊐−F | | | | | |
| 文字及びバーコード回転 | | 0°、90°、180°、270° | | | | | | | | | | |
| インターフェース | | シリアル・インターフェース(RS-232C準拠)、パラレル・インターフェース(セントロニクス準拠)、USB・インターフェース(USB2.0準拠)、LAN・インターフェース(10BASE-T/100BASE-TX準拠) | | | | | | | | | | |
| 使用紙寸法 (厚さ0.06 ~0.19mm) | 連続発行 | 22.4~109.0mm(幅)× | <8~997.0mm(長さ) | 22.4~109.0mm(幅)×8~455.2mm(長さ) | | 22.4~109.0mm(幅)×8~997.0mm(長さ) | | 22.4~109.0mm(幅)×8~455.2mm(長さ) | | | | |
| | 剥離発行 | 22.4~109.0mm(幅)× | <23.4~150.4mm(長さ) | 22.4~109.0mm(幅)> | <23.4~150.4mm(長さ) | 22.4~109.0mm(幅)×23.4~150.4mm(長さ) | | 22.4~109.0mm(幅)×23.4~150.4mm(長さ | | | | |
| | カット発行 | 22.4~109.0mm(幅)× | <19.4~993.0mm(長さ) | 22.4~109.0mm(幅)×19.4~451.2mm(長さ) | | 22.4~109.0mm(幅)×19.4~993.0mm(長さ) | | 22.4~109.0mm(幅)×19.4~451.2mm(長さ | | | | |
| | 台紙幅/タグ幅 | | 4 | j^ 1 | 25.4~ | -112mm | | | | | | |
| 外形寸法 | 剥離付き | 198. | .0mm(幅)×261.8mr | m(奥行)×169.5mm | 奥行)×169.5mm(高さ) | | 198.0mm(幅)×262.0mm(奥行)×173.0mm(高さ) | | | | | |
| | カッター付き | 198.0mm(幅)×288.0mm(奥行)×169.5mm(高さ) | | | | 198.0mm(幅)×288.0mm(奥行)×173.0mm(高さ) | | | | | | |
| 質量(付属品及び用紙・リボンを除く) | | 2.3kg以下 | 2.7kg以下 | 2.3kg以下 | 2.7kg以下 | 2.4kg以下 | 2.8kg以下 | 2.4kg以下 | 2.8kg以下 | | | |
| 付属品 取扱説明書、電源コード、ACアダプタ、インターフェースカバー、保証書、登録フォーム、遮光版(GHタイプのみ) | | | | | | タイプのみ) | | | | | | |

※性能保証のため、用紙は弊社が認定したものをご使用ください。

| Till off | 印刷方式 | | ドット密度 | | 発行方式 | | インターフェース | | | |
|---------------|------|----|--------|--------|------|---|----------|---|---|---|
| | 膨熱 | 転写 | 203dpi | 300dpi | 剥離 | | | | | |
| B-EV4D-GH17-R | • | | • | | • | | • | • | • | • |
| B-EV4D-GC17-R | • | | • | | | • | | • | • | • |
| B-EV4D-TH17-R | • | | | • | | | | • | • | • |
| B-EV4D-TC17-R | • | | | • | | • | | • | • | |
| B-EV4T-GH17-R | | • | • | | | | | • | • | • |
| B-EV4T-GC17-R | • | • | • | | | • | | • | | • |
| B-EV4T-TH17-R | • | • | | • | • | | • | • | • | • |
| B-EV4T-TC17-R | • | • | | • | | • | • | • | • | • |

●パーシャルカッター

- : B-EV204-P-QM-R ●ACアダプターカバー : B-EV904-AC-QM-R
- ●外置きラベルホルダー : B-EV904-PH-QM-R



外置きラベルホルダー

高品位な純正サプライ用品を用意

ブリンタ性能については、日頃より細心の注意を払っておりますが、性能 保証のため、用紙・リボンは当社が指定したものをご使用願います。当社の 認定または指定したもの以外の用紙・リボンをご使用になりますと、プリン 夕精度が得られず、バーコードの読取りに支障をきたす場合がございます。 なお、用紙・リボンのご用命および用紙作成についてのお問い合わせは、 お買上店、販売担当者にご連絡ください。









※東芝テックは製品のライフサイクル(部品、部材調達→製造プロセス→流通→お客様のご使用→使用済製品 のリサイクル)について開発・設計段階より環境設計アセスメントを実施しています。また、東芝テック独自の環境 調和型製品の基準を定め、この基準を満たした製品には左記マークを表示しています。詳しくは東芝テックの ホームページをご覧ください。

安全にお使いいただくために。●

①ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 ②安全にお使いいただくために、保守サービス契約をおすすめしています。詳しくはテックエンジニアリング(株)または営業担当までお申し付けください。 ③ 使用される電源は、取扱説明書に記載されている正しい電源でご使用ください。また、アース接続が必要な機器は確実にアース接続をおこなってください。

当社の純正サプライ用品は、各種印字テストやハードへの耐久テストを実施し、厳しい規定をクリアしていますので、安心してお使いいただけます。ご注文は最寄りの事業所にお申し付けください。 ※本カタログ中の商品写真は、印刷の都合上実際の色とは若干異なることがあります。 ※本カタログ中のレシート、ラベルは任意に作成し (拡大)、(縮小) しています。 ※記載されている会社名、商品名は各社の登録商標または商標です。 ※本カタログに掲載の商品は、改良のため内容および仕様の一部を予告なく変更することがあります。

東芝テックのホームページはこちら…http://www.toshibatec.co.jp/

東芝テック株式会社

〒141,9664 東京都県川区東五原田2-17-2 オーバルコート大崎マークイースト

| | 1141-0004 米水旬 | 四四八四四米工 | 以及四2-17-2 7 7 7 7 | VI TOURIST OF THE |
|-------|------------------|---------|-------------------|--------------------------|
| 北海道支店 | TEL.011-733-1700 | 東京西支店 | TEL.042-523-5381 | 中国支社 TEL.082-544-0821 |
| 東北支社 | TEL.022-772-7591 | 神奈川支店 | TEL.045-681-7891 | 岡山支店 TEL.086-231-4391 |
| 北東北支店 | TEL.019-635-2442 | 静岡支社 | TEL.054-281-7311 | 四国支店 TEL.087-869-1033 |
| 南東北支店 | TEL.024-922-9883 | 沼津支店 | TEL.055-921-9944 | 九州支社 TEL.092-482-6611 |
| 北関東支社 | TEL.048-856-8901 | 中部支社 | TEL.052-889-5201 | 北九州支店 TEL.093-562-8500 |
| 新潟支店 | TEL 025-284-9888 | 北陸支店 | TEL.076-223-1666 | 中九州支店 TEL.096-370-8321 |
| 群馬支店 | TEL 027-363-1171 | 関西支社 | TEL.06-4807-6500 | 南九州支店 TEL.099-255-5911 |
| 栃木支店 | TEL.028-636-2111 | 京都支店 | TEL.075-692-1500 | 特需営業統括部 TEL.03-6422-7600 |
| 信州支店 | TEL.0263-25-1555 | 北大阪支店 | TEL.072-861-2525 | 特販営業部 TEL.03-6422-7766 |
| 東京支社 | TEL.03-6422-7500 | 南大阪支店 | TEL.072-252-7713 | その他事務所/全国主要都市 |
| 東関東支店 | TEL.043-255-0301 | 神戸支店 | TEL.078-252-8171 | |

●お問い合わせは

多彩なインターフェース&豊富なモデルバリエーション。 高機能をコンパクトボディに凝縮しました。



感熱印刷方式



203 直発色カッター付きモデル dpi **B-EV4D-GC17-R**

直発色剥離付きモデル B-EV4D-TH17-R

直発色カッター付きモデル dpi **B-EV4D-TC17-R**

2種類のドット密度から 選択可能

ドット密度は、高品位な印字を可能 にする203dpiと、細かい文字や マークもよりくっきり鮮明に印字す る300dpiの2種類。用途に合わせ てお選びいただけます。







様々な業種・業態のニーズに応える 豊富なモデル構成

①印字方式(感熱方式(直発色)/熱転写方式(転写および直発色))、 ②ドット密度(203dpi/300dpi)と、③発行方式(剥離付き/ カッター付き)の3つをそれぞれ組み合わせた8つのモデルをご用 意しています。多様な発行形態や幅広い業態のニーズに合わせ てお選びいただけます。



剥離付きモデル

刷できます。



カッター付きモデル*

通常印刷のほか、印字したラベル 通常印刷のほか、印字したラベル を指定の枚数でカットして印刷で を一枚ごとに台紙からはがして印

※用紙の中央部分を残して出力するパーシャルカットにも対応(オプションのパーシャル カッターB-EV204-P-QM-R使用)できます。

4つのインターフェース装備と SDカードスロット内蔵

USB·インターフェースとパラレル・インターフェース(セントロニクス 準拠)、シリアル・インターフェース(RS-232C準拠)に加え、LAN・イン ターフェースも標準装備しています。より多くのパソコンと接続できる

4種類のインターフェースを選 べるため、環境に応じた最適なシ ステムを構築できます。またSD カードスロットを内蔵しフォント の受け渡しも手軽にできます。



システム構成例



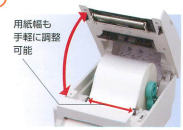
置き場を選ばない、スクエア&コンパクト設計

外形は幅198mm×奥行き262mm以内**と、ほぼB5サイズのス ペースに置けるコンパクトなフォルムです。また、高さはいずれの モデルも173mm以内で、上部もすっきりスクエア。置き場所を選 ばず、どこでも手軽に使えます。

※剥離付きモデルのサイズ

用紙の交換もラクラク

用紙交換もカバーを開け てガイドを外すだけの手 軽さ。用紙の残量がひとめ で確認できる小窓も付い ています。



▲B-EV4D-GH17-R

幅広い用紙に対応する用紙検出センサー

固定式の透過センサーに加え、可動式の反射センサーを装備して いるため、用途に合った用紙を使用することができます。

大きなラベルでも余裕で印刷

対応用紙寸法は幅109mm、最大印刷範囲は幅108mm×長さ 997mm*。大きなラベルもラクラク印刷できます。

※203dpiタイプのサイズ

地球環境にも配慮しました

廃棄後の環境負荷を減らすために、鉛フリーはんだとクロムフリー 鋼板の採用を含む『「RoHS指令」対応設計』を実施。

豊富なフォント&バーコード、 二次元コードに対応

搭載するフォントは、ビットマップフォント英数字 20種類+漢字3サイズとアウトラインフォント2種。 さらに23種類のバーコードやQRコードなど5種 類の二次元コードもサポートいたしました。

様々な用紙の種類に対応

多くのお客様のご要望にお応えできるよう、レシートやタ グ、ラベルなど、様々なサプライ用品に対応。 耐久性・透明性に優れたフィルム、プラスチックの特性をも

つ合成紙にも印字可能です。











